

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЕВМАТОЛОГИИ ИМЕНИ В.А. НАСОНОВОЙ»**
(ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой)

ПРИКАЗ

30 августа 2022 г.

№ 01.00-03/166

Москва

Об утверждении учебно-производственного плана обучения специалистов здравоохранения по дополнительным профессиональным образовательным программам на 2022-2023 учебный год в ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" в целях организации образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить учебно-производственный план на 2022-2023 гг. (Приложение к настоящему приказу).
2. Руководителю отдела информационных технологий, цифровизации и информационной безопасности Калашникову К.С. разместить настоящий приказ в течении 5-ти рабочих дней на официальном сайте ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой.
3. Заведующей канцелярией Соколовой Н.С. довести приказ до всех должностных лиц в части его касающегося.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на 1-го зам. директора Е.Г. Зоткина.

Директор



А.М. Лила

Приложение

Утвержден
приказом ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
от 30 августа 2022г. № 01.00-03/166

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЛАН
обучения специалистов здравоохранения по дополнительным профессиональным
образовательным программам на 2022-2023 учебный год

Москва 2022

Справка по образовательной деятельности Института

Адрес: 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34 А

Адрес официального сайта: <https://rheumatolog.su>

Контакты учебно-методического отдела: тел. +7 495 109 29 10 доб. 1021, 1701, 1700

Адрес электронной почты учебно-методического отдела: education@rheumatolog.su

Сведения для обучающихся

Правила приема специалистов на обучение по дополнительным профессиональным программам, формы заявок, актуальный прейскурант и другая полезная информация доступны на официальном сайте ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой по адресу: <https://rheumatolog.su/education/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazovanie/>

Для большинства реализуемых дополнительных профессиональных программ предусмотрена возможность применения дистанционных образовательных технологий. Программы повышения квалификации медицинских и фармацевтических работников размещаются на Портале НМФО (<https://edu.rosminzdrav.ru/>) для обеспечения участия обучающихся в непрерывном профессиональном развитии и включения в портфолио при периодической аккредитации специалистов.

Используемые сокращения

ПП – профессиональная переподготовка

ПК – повышение квалификации

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

НМО – аккредитация на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Учебно-производственный план

№ пп	Наименование цикла, ФИО ответственного за проведение	Категория слушателей	Трудоемкость, вид обучения	Даты проведения
1	<p>Программа профессиональной переподготовки по специальности «Ревматология»</p> <p>Михайлова Анастасия Сергеевна, к.м.н.</p>	<p>Врачи терапевты, педиатры, врачи общей практики</p>	<p>576 а.ч. ПП очная</p>	<p>07.09.2022- 23.12.2022</p> <p>12.01.2023- 28.04.2023</p>
2	<p>Современные вопросы ревматологии</p> <p>Михайлова Анастасия Сергеевна, к.м.н.</p>	<p>Врачи ревматологи</p>	<p>144 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий</p> <p>НМО</p>	<p>17.10.2022- 11.11.2022</p> <p>30.01.2022- 24.02.2023</p> <p>15.05.2023- 09.06.2023</p>
3	<p>Микрористаллические артриты: профилактика, диагностика и лечение</p> <p>Елисеев Максим Сергеевич, к.м.н.</p>	<p>Врачи ревматологи, врачи общей практики, хирурги, травматологи-ортопеды</p>	<p>36 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий</p> <p>НМО</p>	<p>03.10.2022- 07.10.2022</p>
4	<p>Терапия генно-инженерными биологическими препаратами в ревматологии</p> <p>Чичасова Наталья Владимировна, д.м.н., профессор</p>	<p>Врачи ревматологи</p>	<p>36 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий</p> <p>НМО</p>	<p>10.10.2022- 14.10.2022</p> <p>24.04.2023- 28.04.2023</p>

5	Системная красная волчанка: от критериев диагноза до персонифицированного подхода к терапии Соловьёв Сергей Константинович, д.м.н., профессор	Врачи ревматологи, педиатры, терапевты, аллергологи-иммунологи, дерматовенерологи, нефрологи, врачи общей практики	36 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий НМО	17.10.2022 - 21.10.2022
6	Остеоартрит: новые возможности терапии Алексеева Людмила Ивановна, д.м.н.	Врачи ревматологи, терапевты, врачи общей практики, травматологи-ортопеды, гериатры	36 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий НМО	17.04.2023- 21.04.2023
7	Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний суставов Волков Александр Витальевич, к.м.н.	Врачи ультразвуковой диагностики, ревматологи, терапевты, травматологи-ортопеды, педиатры	36 а.ч. ПК очная НМО	24.10.2022- 28.10.2022
8	Локальная инъекционная терапия в комплексном лечении ревматических заболеваний Олюнин Юрий Александрович, д.м.н.	Врачи ревматологи, хирурги, травматологи-ортопеды	36 а.ч. ПК очная НМО	07.11.2022- 11.11.2022 13.03.2023- 17.03.2023
9	Роль капилляроскопии в диагностике ревматических заболеваний Ананьева Лидия Петровна, д.м.н., профессор	Врачи ревматологи, терапевты, педиатры, дерматовенерологи, нефрологи, фтизиатры, пульмонологи, гастроэнтерологи, неврологи, врачи общей практики	18 а.ч. ПК очная НМО	15.11.2022- 17.11.2022 04.04.2023- 06.04.2023
10	Ультразвуковая диагностика дегенеративных и микрокристаллических артритов Волков Александр Витальевич, к.м.н.	Врачи ультразвуковой диагностики, ревматологи, терапевты, травматологи-ортопеды, педиатры	36 а.ч. ПК очная НМО	06.02.2023- 10.02.2023

11	Псориатический артрит: актуальные вопросы патогенеза, клиники, диагностики и лечения Коротаева Татьяна Викторовна, д.м.н.	Врачи ревматологи, дерматовенерологи	36 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий НМО	13.02.2023– 17.02.2023
12	Анкилозирующий спондилит – современная диагностика и лечение Эрдес Шандор, д.м.н., профессор	Врачи ревматологи, терапевты, врачи общей практики	36 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий НМО	12.12.2022– 16.12.2022
13	Актуальные вопросы диагностики и лечения остеопороза в практике врача лечебного профиля Торопцова Наталья Владимировна, д.м.н.	Врачи ревматологи, терапевты, врачи общей практики, гериатры	36 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий НМО	27.02.2023– 03.03.2023
14	Лучевые методы диагностики остеопороза в клинической практике Торопцова Наталья Владимировна, д.м.н.	Врачи рентгенологи, ревматологи, терапевты, врачи общей практики, гериатры	18 а.ч. ПК очная НМО	27.02.2023– -01.03.2023
15	Клиника, диагностика и лечение системной склеродермии и склеродермической группы болезней Ананьева Лидия Петровна, д.м.н., профессор	Врачи ревматологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики, пульмонологи, кардиологи, нефрологи, гастроэнтерологи, дерматовенерологи, неврологи, фтизиатры	36 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий НМО	20.03.2023– 24.03.2023
16	Ранняя диагностика системных заболеваний соединительной ткани Попкова Татьяна Валентиновна, д.м.н.	Врачи ревматологи, терапевты, педиатры, дерматовенерологи, нефрологи, фтизиатры, пульмонологи, гастроэнтерологи, неврологи, врачи общей практики	36 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий НМО	27.03.2023– 31.03.2023

17	<p>Ранняя диагностика и принципы терапии основных ревматических заболеваний</p> <p>Михайлова Анастасия Сергеевна, к.м.н.</p>	<p>Врачи терапевты, педиатры, врачи общей практики</p>	<p>36 а.ч. ПК очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	<p>10.04.2023-14.04.2023</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------